

Indul a szőlővédelmi szezon - hol és mikor üti fel a fejét a lisztharmat?

Április szeszélye miatt változó a lisztharmatfertőzés veszélye.

A korai kitavaszkodásnak köszönhetően március végén országsszerte megkezdődött a rügyfakadás szőlőinkben - írják a BASF szőlővédelmi szakemberei.

Mivel az április eleji időjárás szokatlanul meleg volt, számos ültetvényben a szőlő már április 4-én elérte azt a fejlettségi állapotot (2-3 kisleveles kor), amelynél az aszkospóras lisztharmatfertőzés bekövetkezhet. Ahhoz azonban, hogy tényleg be is következzen, megfelelő időjárási körülmények kelljenek: legalább 1 mm eső, ami legalább 6 órán keresztül benedvesíti a növényfelületet úgy, hogy közben a levegő hőmérséklete végig 10 °C fölött maradjon.

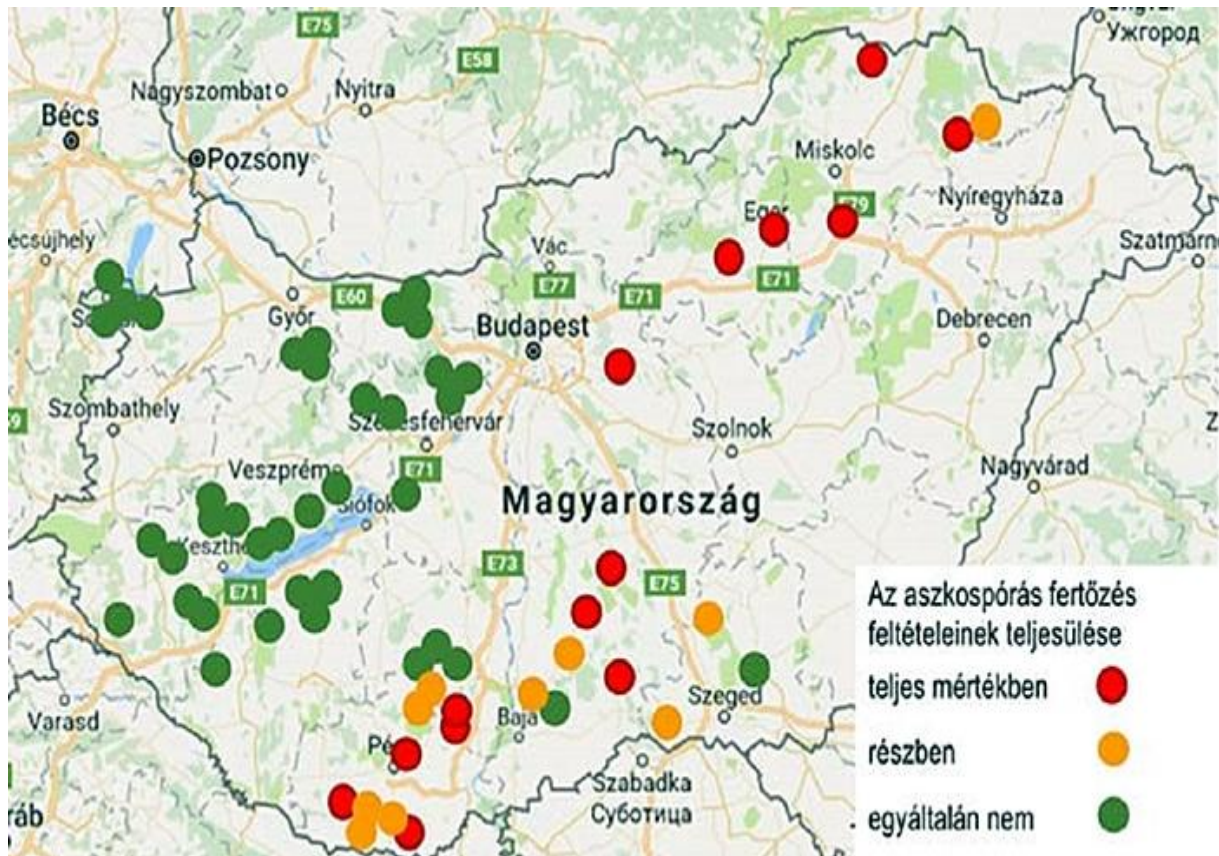
Ezek a feltételek, így együtt, április eleje óta szőlőterületeink nagyobb részén a mai napig nem teljesültek. Ugyan többször is volt csapadék, volt hosszú nedvességborítás, és voltak melegebb időszakok is, csak nem egyszerre. Egyes területeken ugyanakkor minden együtt volt.

Azokon a területeken, ahol a lisztharmatfertőzés április végén bekövetkezett, az első tünetek megjelenése május 10-e körül várható.

Mivel – a meteorológiai előrejelzések szerint – az elkövetkező napokban melegsik az idő, és sok helyen lehet újabb csapadék, azokon a termőhelyeken is megtörténhet az aszkospóras fertőzés, ahol eddig elmaradt. A micéliumos rügyfertőzésből eredő tünetek, az ún. „zászlóshajtások” megjelenésére ugyanakkor sehol nem kell számítani, mert a lisztharmatgomba rügyekben telelő szövedéke – számításaink szerint – mindenfelé áldozatul esett a kemény téli hidegnek.



Védekezés tekintetében a legfontosabb teendő elkezdni a lisztharmat kezeléseket azokon a termőhelyeken, ahol az aszkospóras fertőzés időjárási feltételei teljesen vagy legalább részben teljesültek.



A BASF szakértőinek javaslata: erre a célra a Kumulus S 4 kg/ha-os adagját vagy – ahol az egy hektárra kijuttatott permetlé mennyisége 200 liternél kevesebb – 2%-os töménységű oldatát használhatjuk. Ez még nem a fő védekezés, csak a primer fertőzés gyérítését segíti. Miután a tünetek megjelentek, akkor kell majd kipermetezni a betegség teljes elfojtására szolgáló Sercadist (0,15 l/ha). Mivel az aszkospórák fertőzés folyamata általában elhúzódik (van, hogy 30–40 napon át tart), fontos, hogy ne csak egy, hanem két Sercadis-kezeléssel tervezzünk (nem egymás után, hanem megszakítással). Azokon a borvidékeken, ahol eddig részben se teljesültek az aszkospórák fertőzés meteorológiai feltételei, főleg még a lisztharmat ellen védekezni.

Járjon egy lépéssel a szőlőbetegségek előtt!

A BASF munkatársai a teljes szőlővédelmi szezon során segítik a szőlőtermesztőket növényvédelmi előrejelzéseikkel. A bejelentkezés után elérhető szöveges és videós tanácsok informálják a felhasználókat arról, hogy milyen növényvédő szereket érdemes használni az adott betegségnomás mellett, illetve megkönnyítik a termelők dolgát a permetezések pontos idejének meghatározását illetően is.

Kövessen szakértőink szöveges és videós szőlőbetegség-jelentéseit és tanácsait, így járványhelyzetekben is optimalizálhatja permetezési hektárkölségeit!

A www.szoloelorejelzes.basf.hu weboldalon a műszeres betegség-előrejelzés mellett rendszeres szöveges és videó előrejelzéseket is talál.

Előrejelzések 22 borvidékre! Aktuális szőlővédelmi szaktanácsaink elolvasásához, kérjük, regisztráljon vagy jelentkezzen be!